



Caméra-réseau cylindrique, jour/nuit AXIS P1468-LE

N° d'article VI51.0413

Brut

CHF / Pce **1'241.00**

Description

Capteur: 1/1.2" Objectif: F1.6/6.2 - 12.9 mm (108 - 49°), 0.01 Lux, 4K UHD, éclairage IR 40 m, PoE, pour l'extérieur IP66/67/IK10

Spécifications

Boîtier et montage

Forme de caméra	bullet
Type de boîtier	pour l'extérieur
Matériau	plastique aluminium
Couleur	blanc
Type / lieu de montage	montage plafond ou murale
Classe de protection	IP66/67
Résistance aux chocs	IK10
température d'utilisation	-40°C à +60°C
Certifications	IK10

Fonctions / Affichages

fonctions d'analyse AI	Non
------------------------	-----

Vidéo -Caractéristiques

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie. ✕

Résolution d'image au maximum	3840x2160
Débit d'image au maximum	50 fps
Compression de vidéo	H.264 H.265 M-JPEG
Dimension du capteur d'image (pouce)	1/1.2"
Format du signal	
Sensibilité à la lumière	0.01 Lux par F1.6 50 IRE
Eclairage	infrarouge
Portée d'éclairage	40 m
Type de objectif	varifocal (motorisé)
Résolution d'image, pixels	3840x2160
Zoom numérique	oui
distance focale	6.2 - 12.9 mm
Angle de vue horizontal	108 - 49°
Interfaces de gestion	Ethernet

Installation / Alimentation

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Alimentation	PoE

Classification

Catégorie	Caméras-dôme IP
Marque	AXIS

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.